Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination VAZQUEZ ET AL.

09/940,189 Examiner

Art Unit

Nahar Qamrun

2191

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Claim Date						Cla	Claim [Date				[Cla	Date														
		٠,											-			П	\Box	Т				Γ		a				,				П	
Final	<u> </u>	Įĕ				l						Final	ij	ĕ		İ							Final	ing									ıl
i <u>E</u>	Original	10/7/05				l						<u>i</u>	Original	10/7/05									i <u>E</u>	Original							- [. 1
	٦	`																	<u> </u>			Ĺ											
	1											14	51	=								L		101									Ш
	2											15	52	=				\perp				L		102									
	3											16	53	=							_ ::::	L		103									Ш
<u> </u>	4	<u> </u>				L						17	54	=	Ш	_			_		_	L		104		\Box							Ш
<u> </u>	5	ļ.,			_	L	_					18	55	=	Ш			\perp	_		_ !!!	Ļ		105								_	Ш
<u> </u>	6	<u> </u>					_					19	56	Ξ	\sqcup	_	_		ļ		_	1		106								_	Щ
	7	<u> </u>				$oxed{oxed}$			Ш			20	57	=	Щ	_	_		_		::::	1		107								_	Щ
	8	L			_							21	58	=	Ш	_			<u> </u>		_	L		108								_	\perp
	9	┕	Ш			L						22	59	=	Ш		_		_	\perp	_	ļ		109							_	_	ш
	10	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_				23	60	=	Ш	_	\perp	\bot	ļ	\perp	_	L		110		_						_	Щ
	11	<u> </u>				_						24	61	=		`	_		_		_	L		111		\Box						_	
L	12	<u> </u>	Ш		L_	L_	L_	<u> </u>	Щ			25	62	Ξ	Ц	_	\perp	\perp	_	$\sqcup \bot$	_	L		112						Ш	_		Щ
	13	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			26	63	=	\sqcup	_]	\perp	\perp		$\sqcup \!\!\! \perp$	_ ::::	L		113						Ш			\perp
	14	_	Ш			_			Ш			27	64	=	Ш	_	_	\perp	1_	$\sqcup \bot$	_	1		114									Щ
	15	<u> </u>	Ш				<u> </u>	L.	Ш			28	65	=	Ц				<u> </u>		_ ::::	L		115		\Box							\square
	16		Ш		L_	_		L	Щ			29	66	=	Ц	_	\perp	\perp	_	$\sqcup \bot$	_	L		116									Ц
	17	L			L							30	67	=	Ш		\perp		<u> </u>			L		117								_	Ш
	18				<u> </u>							31	68	=								L		118									\square
	19				<u> </u>	L	<u> </u>					32	69	=					<u> </u>			L		119									Ш
	20	_				L_	L.					33	70	=	Ш	_		\perp	<u> </u>		_	L		120							_	_	
	21											34	71	=	Ш	\Box			L		_	L		121							_		\square
	22								Ш			35	72	=							_	L		122									Ш
	23								Ш			36	73	=	Ш	_		1	<u> </u>		_	L		123									Ш
	24	L.				L			Ш			37	74	=			\perp		<u> </u>		_	L		124									Ш
	25				<u>L</u>				Ш				75						丄		_	L		125									\Box
	26								Ш				76		Ш	_			<u> </u>		_	L		126						Ш		_	Ш
	27					<u> </u>							77					┸			_	L		127							_		Ш
	28					_	L						78			_					_	L		128							_	_	
	29												79				\perp	┸			_	L		129	_						_		
	30	_			_								80								_	L		130							_	_	Щ
	31							L					81					_			_	L		131	_								\Box
	32				_	L		L	Ш				82	L	\sqcup				\perp		_	L	<u>.</u>	132								_	
L	33	 			L			<u> </u>	<u> </u>				83	<u> </u>	Щ				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	igwdap	_	L		133								_	Ц
	34	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				84		\sqcup	_		_	ــــ		4	L		134		Ш			Щ				Ш
<u> </u>	35	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>		<u> </u>	Ш			L	85		Ш	_	_		<u> </u>	\sqcup	4	L		135					Щ		_		Ш
<u> </u>	36	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	L		Ш			ļ	86	L	Ц	ļ	\perp	\perp	L	$\sqcup \bot$	_	L	ļ	136						Ш		_	Ш
<u> </u>	37					_		Ш	Ш				87		Ц	_	\perp	\perp	\perp	$\sqcup \bot$	4	L		137							ļ	_	\square
1	38	=				L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш				88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$		_	L		138							_	\Box	Ш
2	39	=			L			L					89		\sqcup	\dashv		_		\sqcup	_	L		139									Ц
3	40	=				<u> </u>	L	Ш	Ш				90	<u> </u>	Щ	ļ			L	\sqcup	_	L		140									Ц
4	41	=			$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	Ш	Ш				91		Ш	\dashv	\perp	\perp	_	\sqcup	_	L		141		\Box							Щ.
5	42	=			Щ			Ш	Ш				92	_	Ц	\perp			_	\sqcup	_	L		142		Ш							\sqcup
6	43	=	ot		\sqcup		<u> </u>	Щ	Ш				93		\sqcup	_			<u> </u>		_	L		143		Ш							\square
7	44	=			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш				94	\sqcup	\sqcup	\perp	\perp		$oxed{oxed}$	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	L		144		Ш							\Box
8	45	=			$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	Щ	Ш			\Box	95	Щ	\sqcup		\perp		$oxed{igspace}$	\perp	4	L		145		Ш			\perp				\perp
9	46	=			Щ	Щ	Ш	Ш	Ш				96	Щ	Ш	\perp				\perp	_	L		146		Ш		Ш	\Box				Щ
10	47	=					L.,		Ш				97					_			4	L		147	ļ						_		\Box
11	48	=				L	L		Ш				98		\Box						_	L		148							_		\sqcup
12	49	=			L_		<u></u>		Ш				99	Щ			\perp		_		_	L		149		\sqcup					_		
13	50	=					L						100									1	I	150	I						I		